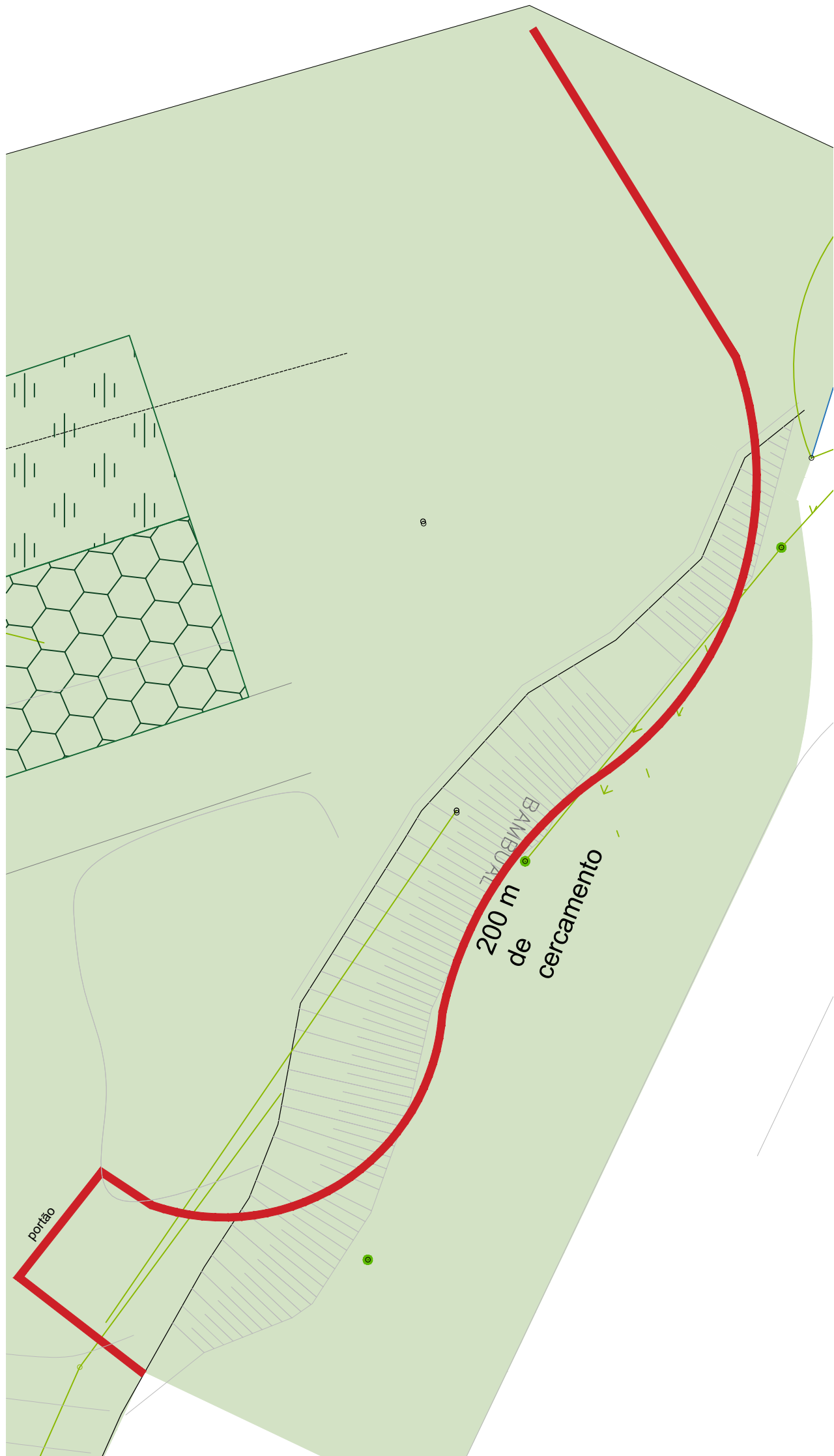
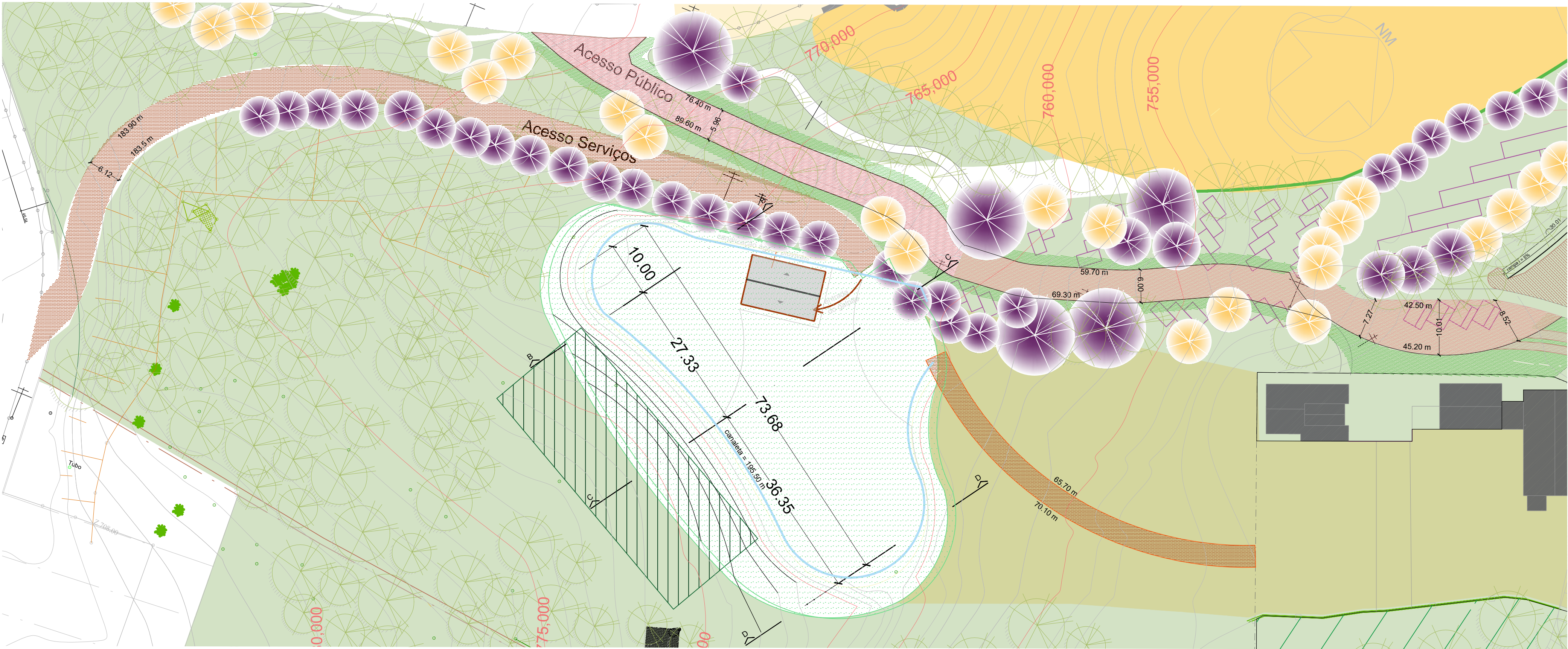


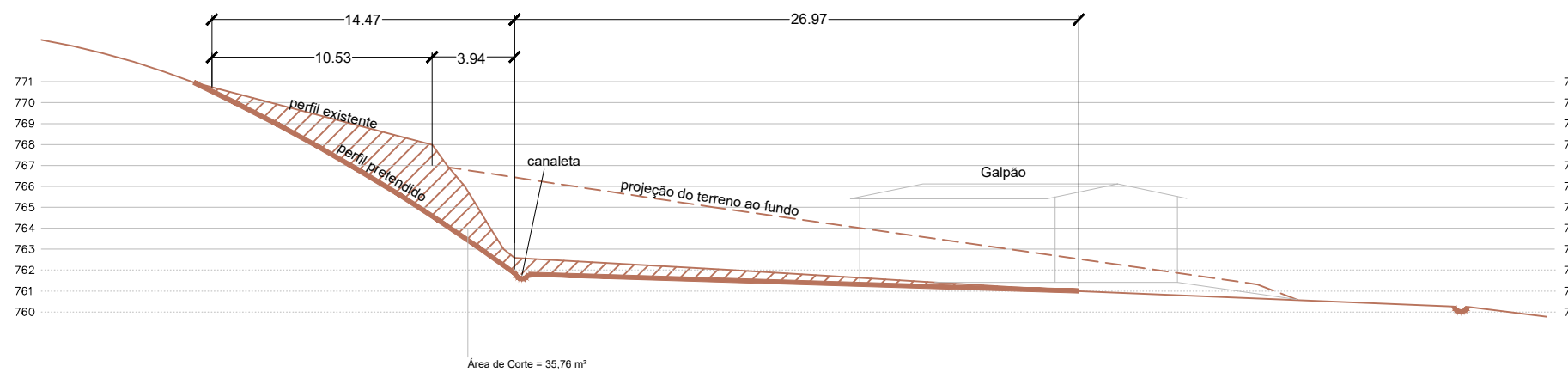
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO ATUAL - Área de gestão de resíduos vegetais da arborização urbana
Esc1:500



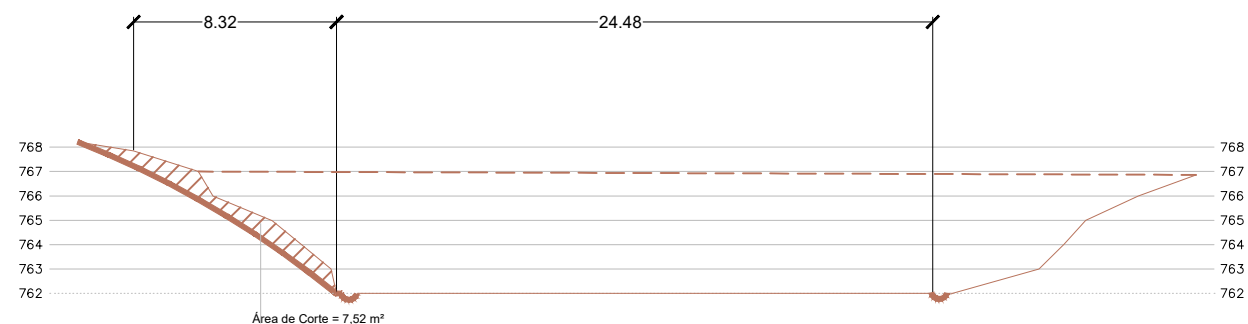
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO ATUAL - CERCAMENTO - TRECHO 1
Esc1:500



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO PRETENDIDA- Área de gestão de resíduos vegetais da arborização urbana e Pavimentos
Esc1:500



CORTE CC - Área de gestão de resíduos vegetais da arborização urbana
Esc1:300

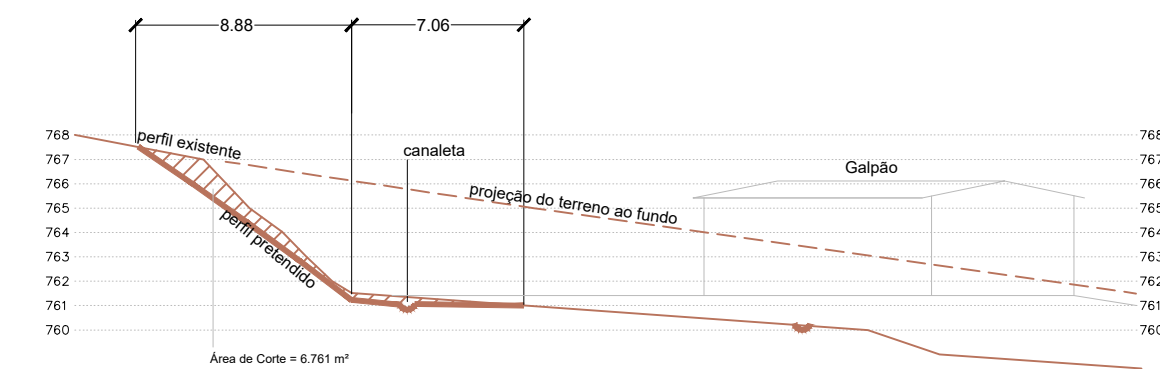


CORTE BB - Área de gestão de resíduos vegetais da arborização urbana
Esc1:300



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO ATUAL - CERCAMENTO - TRECHO 2
Esc1:500

- Acesso exclusivo de Veículos e Equipamentos destinados à área de Gestão de Resíduos Vegetais (Marcenaria, Trituração e Compostagem) e Produção de Mudanças
 - Pavimentação em Asfalto - Borracha
- Acesso à Visitação Pública e ao Estacionamento
 - Pavimentação em Intertravado (Bloquete)



CORTE DD - Área de gestão de resíduos vegetais da arborização urbana
Esc1:300

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Memória de Cálculo: | |
| Área de Corte = 7,52 m² | Volume de Corte = 7,52 m³ x 10 m = 75,2 m³ |
| Área de Corte = 35,76 m² | Volume de Corte = 35,76 m³ x 27,33 m = 977,32 m³ |
| Área de Corte = 6,06 m² | Volume de Corte = 35,76 m³ x 36,35 m = 1.297,16 m³ |
| | Volume de Corte = 6,761 m³ x 8 m = 54,09 m³ |
| Volume total de Corte = 75,20 m³ + 977,32 m³ + 1.297,16 m³ + 54,09 m³ = 2.403,77 m³ | |
| Área de Grama (para contenção do talude) = 920 m² | |
| Canaletas = 195,50 m | |
| Piso intertravado = 1284 m² | |
| Asfalto - Borracha = 1371,50 m² | |
| Cercamento = 350 m | |

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITATIBA

SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE
AVENIDA LÚCIANO CONSOLINE, Nº 600, JARDIM DE LUCICA, ITATIBA - SP, CEP 13253-205

| | | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------|----------------|
| | ASSUNTO: Projeto para execução de galpão de beneficiamento de resíduos vegetais na área do Jardim Botânico | | Projeto Arquitetônico | FOLHA 02/02 |
| | Local: Estrada Municipal Benedito Antonio Rigagnin, s/n, Bairro Pinheirinho, Itatiba/ SP | | | |
| Processo: | DATA: | Escala: | Indicada | REVISÃO 00 |
| 02/2026 | | | | |